

<<过程控制仪表/高等学校教学教材>>

图书基本信息

书名：<<过程控制仪表/高等学校教学教材>>

13位ISBN编号：9787308000369

10位ISBN编号：7308000362

出版时间：2000-4-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：曹润生,黄祯地,周泽魁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《过程控制仪表》是高等院校化工类化工自动化及仪表专业的一门教材。

作者积累多年的教学经验，在此基础上编写这本教材。

全书共分六章，内容包括：调节规律，调节器，变送器，运算器，执行器及可编程调节器。

其主要特点是将气动仪表和电动仪表融为一体，抓住共性，突出重点，力求少而精，着力于理论联系实际；特别是在内容上，增添了有代表性的、先进的过程控制仪表，如可编程调节器和电容式差压变送器等。

本教材适用于大专院校自动化专业和有关厂矿企业的职业教育，也可供从事自动化及仪表工作的工程技术人员学习参考。

书籍目录

第一章 调节规律

第一节 调节规律的表示方法

第二节 基调节规律实现方法

.....

第二章 调节器

第一节 电动调节器

第二节 气动调节器

.....

第三章 变送器

第一节 变送器的构成

第二节 差压变送器

.....

第四章 运算器

第一节 加减器

.....

第五章 执行器

第一节 概述

.....

第六章 可编程调节器

第一节 集散型控制系统的兴起

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>